(5) Int. Cl. 4:

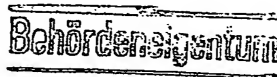
Ш



DEUTSCHES PATENTAMT

P 38 03 006.3 Aktenzeichen: 2. 2.88 Anmeldetag:

3. 8.89 Offenlegungstag:



(71) Anmelder:

Hanning Elektro-Werke GmbH & Co, 4811 Oerlinghausen, DE

74 Vertreter:

Hentzschel, H., Dipl.-Ing., 4970 Bad Oeynhausen

7 Erfinder:

Haverkamp, Hans, 4811 Oerlinghausen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

30 14 225 A1 DE 28 40 627 A1 DE 27 20 958 A1 DE 02 63 550 A1

(5) Geschirrspülmaschine

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Geschirrspülmaschine mit einem Sprühsystem, das mittels einer von einem Elektromotor angetriebenen Umlaufpumpe aus einer über ein Wasserzulaufventil verfügenden Sammelwanne mit Reinigungsflüssigkeit gespeist wird. Bei solchen Geschirrspülmaschinen gibt es allgemeine Bestrebungen, den Wasserverbrauch, von dem gleichzeitig auch die zum Aufheizen des Wassers benötigte Energie- 10 22 = Gleichrichter menge abhängig ist, so niedrig wie möglich zu halten. Ebenso wirkt sich eine geringere Wasserzufuhr vorteilhaft auf die Geräuschbildung der Maschine aus.

Bei bekannten Geschirrspülmaschinen wird deren veauschaltern oder einer Regeldüse im Magnetventil über die Einlaufzeit bestimmt. Beide Systeme gestatten aber nur, der Maschine jeweils eine vorbestimmte Wassermenge zuzuführen, die allerdings nicht dem optimalen Wert entspricht, sondern vielmehr zu groß bemes- 20 sen ist. Der Grund hierfür besteht darin, daß ein Sicherheitszuschlag gegeben werden muß, um die mit unangenehmen Arbeitsgeräuschen verbundene Kavitation in der Umlaufpumpe, die sich immer dann ergibt, wenn von ihr mit Luft vermischtes Wasser gefördert wird, nur 25 beim Anlaufen der Maschine auftreten zu lassen, jedoch während des eigentlichen Betriebes unbedingt zu vermeiden.

Unter den vorstehend angeführten Gesichtspunkten besteht die Aufgabe der Erfindung darin, eine Geschirr- 30 spülmaschine verfügbar zu machen, deren Wasserzufuhr so geregelt wird, daß sich in der Sammelwanne jeweils gerade nur so viel Reinigungsflüssigkeit befindet, wie erforderlich ist, damit die Umlaufpumpe ohne arbeitet.

Die Lösung der gestellten Aufgabe geht aus den Ansprüchen sowie aus den Schaltbildern der Fig. 1-4 hervor, die zusammen mit der Fig. 5 mehrere Ausführungsbeispiele der Erfindung zeigen. In den Fig. 6-9 sind 40 außerdem noch Meßdiagramme einer herkömmlichen Geschirrspülmaschine wiedergegeben, die den Nachweis erbringen, daß die Feststellung des stabilen Betriebszustandes der Umlaufpumpe und zugleich also in der Maschine im Sinne der beanspruchten Maßnahmen möglich ist.

Die in den Fig. 1—4 enthaltenen Bezugszeichen haben folgende Bedeutung:

Fig. 1

- 1 = Strommeßeinrichtung (Shunt)
- 2 = Verstärker mit Gleichrichter
- 3 = Hochpaß
- 4 = Pumpenmotor
- 5 = Komparator (vorzugsweise mit Hysterese)
- 6 = Schaltsignal für Wasserzulaufventil

Fig. 2

- 1 = Strommeßeinrichtung (Shunt)
- 2 = Verstärker mit Gleichrichter
- 3 = Hochpaß mit Verstärker
- 4 = Pumpenmotor
- 7 = Komparatoren
- 8 = Schalter
- 9 = Magnetventil (Wasserzulaufventil)

Fig. 3

- 10 = Phasendiskriminator
- 11 = Hochpaßfilter
- 12 = Komparator
- 13 = Einphaseninduktionsmotor
- 5 14 = Ausgangssignal für Wasserzulaufventil

Fig. 4

- 20 = Mikrofon (Körperschall-Piezomikrofon)
- 21 = Verstärker
- 23 = Komparator
- 24 = Schaltsignal für Wasserzulaufventil

Wie die Meßdiagramme der Fig. 6-9 übereinstim-Wasserfüllung entweder durch die Verwendung von Ni- 15 mend erkennen lassen, ist das Betriebsverhalten der Umlaufpumpe während des Wassereinlaufs stets in derselben Weise daraus zu entnehmen. So läuft die Pumpe zunächst einmal leer, bis es beim Erreichen einer gewissen Mindestfüllung der Sammelwanne in unregelmäßigen Abständen zu unterschiedlichen Druck- und Belastungsstößen kommt. Erst nachdem sich die Pumpe völlig gefüllt hat, stellt sich ein Zustand ohne Leistungsschwankungen und demzufolge ein stabiles Laufverhalten ein. Dieser auf verschiedenen Wegen, nämlich über die Stromaufnahme oder die Kondensatorspannung des Pumpenmotors, den Flüssigkeitsdruck im Sprühsystem, aber auch die Motordrehzahl, die Strömungsgeschwindigkeit der geförderten Reinigungsflüssigkeit oder den Geräuschpegel bzw. die Erschütterungen der Maschine eindeutig meßbare, in den Diagrammen durch eine strichpunktierte senkrechte Linie kenntlich gemachte bestmögliche Betriebspunkt kann dann zum Schließen des Wasserzulaufventils benutzt werden, so daß man mit einer erheblich geringeren Wassermenge auskom-Lufteinschlüsse und insofern weitgehend geräuschfrei 35 men kann, als sie gegenwärtig zu bestimmen und daher üblich ist.

Entsprechend den Diagrammen der Fig. 6-9 tritt der stabile Zustand nicht nur unabhängig vom jeweiligen Meßverfahren immer an derselben Stelle ein, sondern er ist auch abhängig davon, ob lediglich mit klarem Wasser oder mit verschiedenen Spülmitteln gearbeitet wird. Auf diese Weise ist noch zusätzlich Wasser und Energie einzusparen, indem sich die Wassermenge in den einzelnen Spülgängen der wechselnden Konsistenz der Reiniauch die Bestimmung der erforderlichen Wassermenge 45 gungsflüssigkeit genauestens anpassen läßt. In jedem Falle wird das Schließen des Wasserzulaufventils, bei dem es sich zum Unterschied vom Stand der Technik um ein ganz einfaches Einlaßventil handeln kann, im richtigen Zeitpunkt veranlaßt, womit die erfindungsge-50 mäße Geschirrspülmaschine sowohl den geringstmöglichen Wasser- und Energiebedarf aufweist, als auch in der Lage ist, geräuschärmer zu arbeiten.

Patentansprüche

55

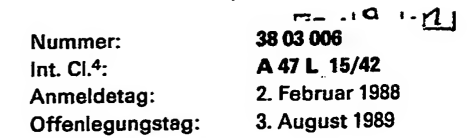
60

65

1. Geschirrspülmaschine mit einem Sprühsystem, das mittels einer von einem Elektromotor angetriebenen Umlaufpumpe aus einer über ein Wasserzulaufventil verfügenden Sammelwanne mit Reinigungsflüssigkeit gespeist wird, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel zum Messen der Stromaufnahme und/oder der Kondensatorspannung und/oder der Drehzahl des Elektromotors oder des Flüssigkeitsdruckes und/oder der Strömungsgeschwindigkeit im Sprühsystem oder des Geräuschpegels oder der Erschütterungen der Maschine vorgesehen sind, die nach einer abgeschlossenen Mindestfüllung der Sammelwanne beim Erreichen eines

gleichbleibenden Meßwertes das Schließen des Wasserzulaufventils veranlassen.

2. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchführung und das Auswerten der Messungen auf elektronischem Wege erfolgen.



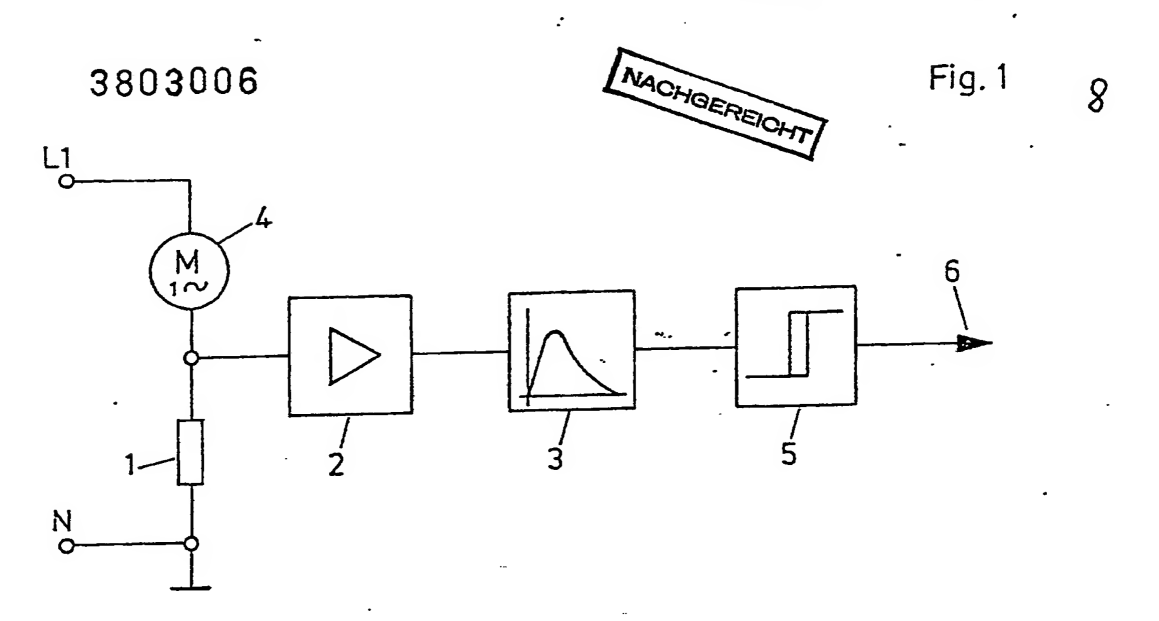
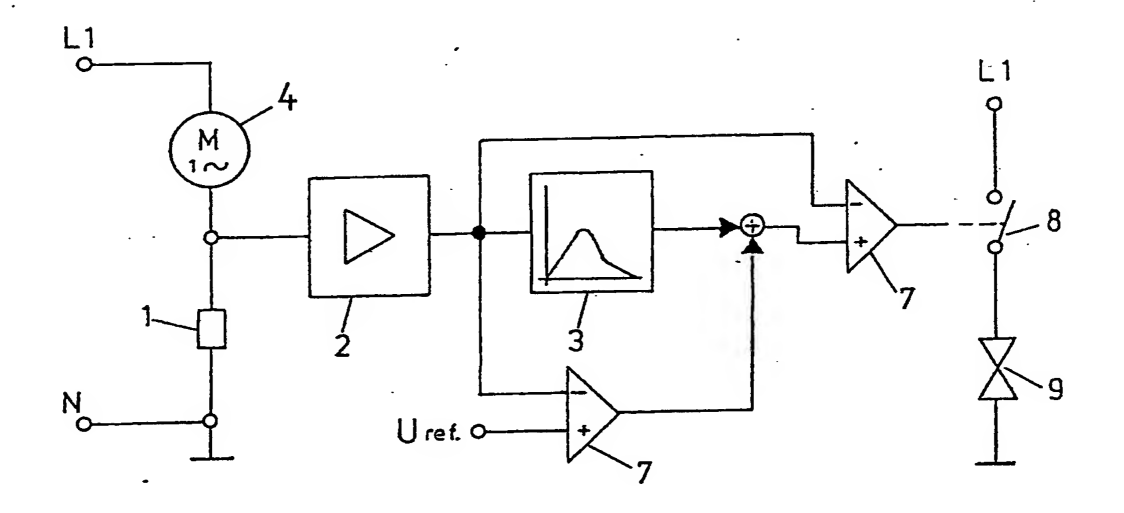


Fig. 2



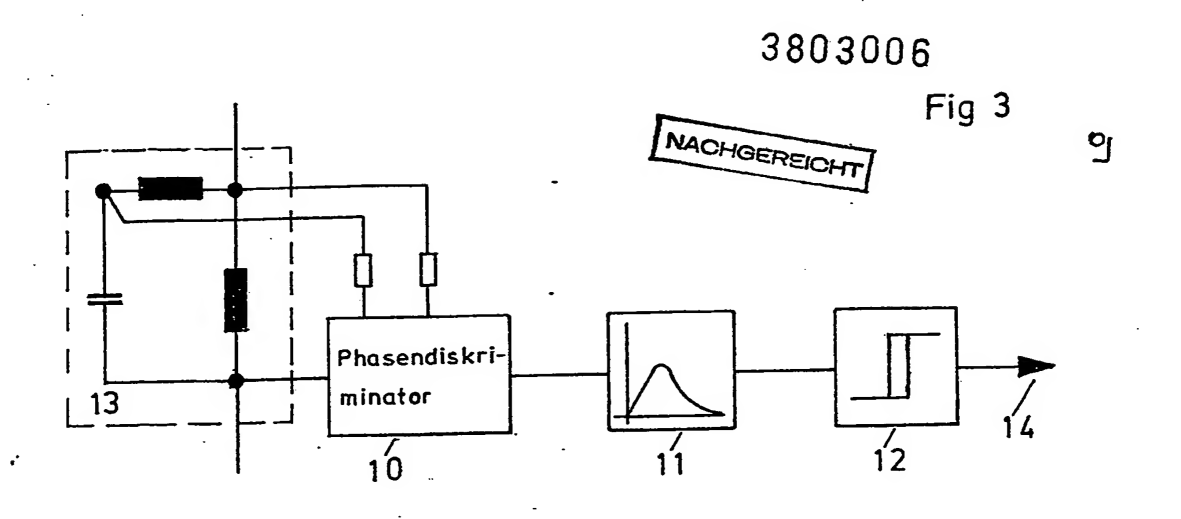
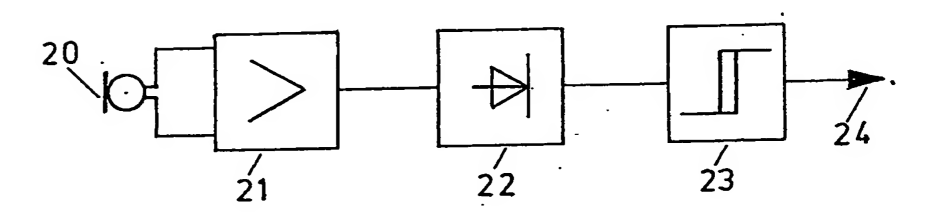


Fig. 4

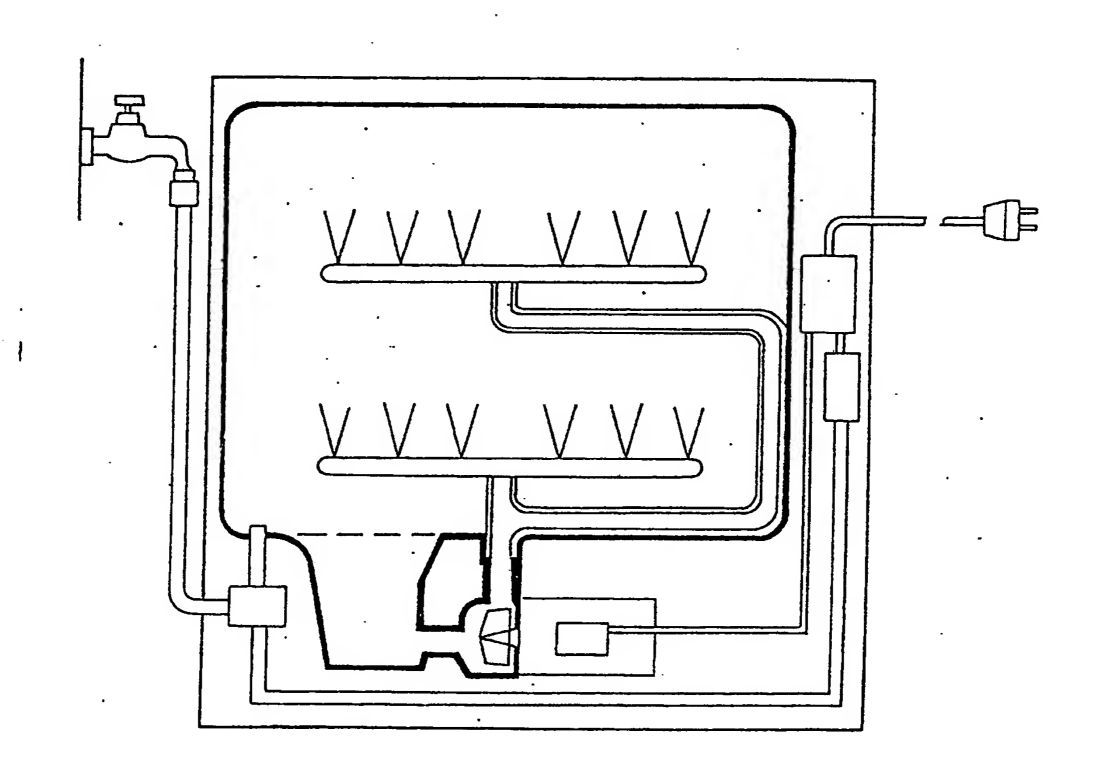


3803006

10



. Fig. 5



. *		F	and the second of		<u> </u>		
	o o c mare : our neem has a c mare l'agent a mare l'agent a mare l'agent l'agent a mare l'agent l'agent a mare l'agent						
	Description of the second state play seed that the second					803006	
1							
-	\$ 0.00 or the framework and an expensive or white is a few control of the control						
	The set appropriate to a server to the serve						
	0 F			o l			
	φ.		_ 5	Ö			
	EEO		=0=====================================				150
		- la tament					
	0-13-						
	G N						
							100
	Pin						
-							
-							
							50
٠.							
. <i>)</i>							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							=\=
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			***		••••	
	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					<u> </u>	**************************************
					P		

•							
							ρ

	0 - 0 de 0 - 100 pa de 0 de 1					F19: 14-2 1-71
•						
12.					803006	
					EREID T	
		D		0 0 0 0		
						150.
٠.						
• • • • •						100.
• 10						
·	<u> </u>					Company of the Comp
		** O a Mire de Mire de Carrelle de la compression en aprendiente de Carrelle d				
•						0.
•					 	
· .	10					**************************************
·	Principles and Section 2 and appetite the section of the section o					
•						
•			1			

		* ** ** * * * * * * * * * * * * * * *			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				13006	
				i icini	
					150
- X					
0					U U
	4				
70 10					
<i>σ</i> - χ					
H-H-H			三十三年		
1 0 1					
80					100.
W					
9					
2.					
					1
			重量量		
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
					3= ====
					7
C					
					=\:- ====
					>
			part or a		//
					-\()
	7				
	7				
		0	- 6		
					∞_ -::r-:: -
					- Cu
	6	0	 		======================================
			 		·

13

0 Uä 0 0 :(D: O. S 158. Ø. O-10 L) 1.= 10-0---4 - 1 po rese | cess : 1 cess :

. . . •

•

5